

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament Vf 25 V

Courant filament I f 300 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode Va 250 V max

pour l'amplification A.F., classe B Va 300 V max

Tension entre filament et cathode

- filament positif par rapport à la cathode Vfk 200 V max

- filament négatif par rapport à la cathode -Vfk 250 V max

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube EL 36.